Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий

О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 03.07.78. (21) 2637148/22-03

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет -

Опубликовано 231180. Бюллетень № 43

Дата опубликования описания 231 180.

m781312

(51) M. $Kn.^3$

E 21 B 10/00

(53) УДК _{622.24.051.}

(72) Авторы изобретения

Г.С.Баршай, М.Я.Гельфгат, Я.А.Гельфгат и Д.И.Индрупский

(71) Заявитель

Всесоюэный ордена Трудового Красного Знамени научноисследовательский институт буровой техники

(54) ЛОПАСТНОЙ РАСШИРИТЕЛЬ

BITTE WARRENCE TO THE STATE OF THE STATE OF

Изобретение относится к буровой технике, а именно к породоразрушаюшему инструменту раздвижного типа, используемому для увеличения днаметра скважины и при бурении без подъема бурильных труб.

известен вставной лопастной расширитель, включающий раздвижные лопасти, связанные с корпусом соединением кулисного типа (подвижный в осевом направлении шарнир) и раздвигаемые в рабочее положение центральным штоком, соединенным с гидравлическим механизмом [1].

Недостатком этого расширителя является малая площадь породоразрушаюших поверхностей, что вызвано расположением шарнирных осей выше рабочих элементов лопастей.

Известен также вставной расшилитель, включающий корпус, порыень со штоком с шарнирно закрепленными на нем лопастями, взаимодействующими с наружной конусной поверхностью корпуса и штоком. В этом расширителе ось шарниров расположена ниже рабочих элементов попастей, что позволяет значительно увеличить рабочие и калибрующие поверхности лопастей и тем самым повысить ресурс их работы [2] Недостаток расширителя состоит в том, что во время работы по мере износа по поверхностям, фиксирующим рабочее положение лопастей, возникают зазоры, вызывающие дальнейшее прогрессивное увеличение износа этих поверхностей, что приводит к ухудшению показателей бурения и сокращению срока службы расширителя.

10 цель изобретения - повышение ресурса работы расширителя за счет устранския в процессе работы люфтов между корпусом и лопастями, возникающих по мере износа.

Указанная цель достигается тем, что нижние участки лопастей штока, контактирующие друг с другом, выполнены наклонными, а шток выполнен с продольной прорезыю для размещения осей лопастей, при этом лопасти снабжены подпружиненными толкателями для фиксации их в рабочем положении.

На фиг.1 изображен расширитель, 25 продольный разрез; на фиг.2 - то же, разрез A-A на фиг.1.

распиритель вниклает полья корпус 1, в сквозных пазах 2 которого размещены лопасти 3 с армирсванными, например алиазами, рабочими поверхностяМИ 4. Лопасти закреплены на центральном штоке 5 шарнирными осями 6, которые размещены в продольных пазах 7, выполненных в выступах 8 штока 5. В теле лопастей 3 установлены пружины 9, которые через толкатель 10 отжимот лопасти 3 в крайнее относительно штока положение. К корпусу 1 снизу присоединены переводник 11, несущий пилотное долото (на чертеже не показано). В верхней части штока расположен поршень 12. Лопасти имеют скосы 13, а в корпусе выполнены уступы 14. На штоке и корпусе имеются конусные поверхности 15 и 16.

При переводе расширителя в рабочее положение шток 5 гидравлическим порыневым механизмом 12 двигается вверх, поднимая лопасти 3, которые скользя гранями 13 по уступам 14 гользя гранями 13 по уступам 14 гользя гранями 13 по уступам 14 гользя поворачиваются наружу и расклиниваются по конусным поверхностям 15 на штоке и 16 на корпусе. По мере износа в процессе бурения опорных конусных поверхностей 15 и 16 под действием гидравлического усилия пормневого механизма движется вверх, благодаря чему образовавшиеся зазоры устраняются.

Dason.

......

engila in secie

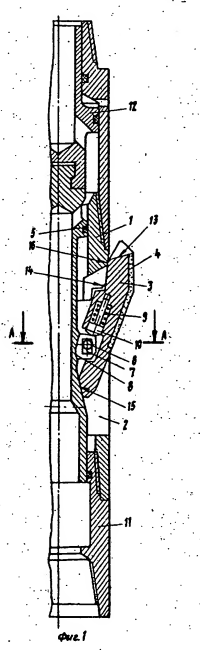
Service of the servic

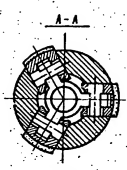
Таким образом, в устройстве расширителя постоянно поддерживается беззазорное, жесткое закрепление лопастей в рабочем положении, что должно обеспечить значительное увеличение стоякости лопастей и сопряженных с ними деталей. Жесткость закрепления лопастей должна также способствовать повышению механической скорости прожодки.

Формула изобретения

Лопастной расширитель, включающий корпус, порщень со штоком с шарнирно закрепленными на нем лопастями, взаимодействующими с наружной конусной поверхностью корпуса и штоком, о тол и чаю и и й с я тем, что, с целью повышения ресурса работы расширителя, нижние участки лопастей штока, контактирующие друг с другом, выполнены наклонными, а шток выполнен с продольной прорезью для размещения осей лопастей, при этом лопасти снабжены подпружиненными толкателями для фиксации их в расочем положении.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Авторское свидетельство СССР В 481689, кл. Е 21 В 9/26, 1972. 2. Авторское свидетельство СССР В 583278, кл. Е 21 В 9/26, 1974 (прототип).





Составитель Л.Черепенкина

Корректор В. Макарелко

вниили Государственного комитета СССР пс делам изобретения и открытия 113035, Москва, X-35, Раушская наб., д. 4/5

филиал ППП ''Патент'', г.Ужгород, ул.Проектная, 4